

Валерий Павлович РАДУШКЕВИЧ – кардиохирург, педагог, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР
(к 110-летию со дня рождения)

Валерий Павлович Радушкевич родился 20 января 1908 года в г. Иркутске в семье политического ссыльного. После окончания лечебного факультета Восточносибирского медицинского института (позже Иркутского медицинского института) (1926–1931) он работал врачом районных больниц. В 1935 году назначен хирургом в Маратовскую поликлинику г. Иркутска и поступил в клиническую ординатуру. По протекции профессора Б.Ф. Дивногорского был принят ассистентом на кафедру общей хирургии Иркутского медицинского института (1935–1937), работал дежурным хирургом Кузнецовской больницы. В.П. Радушкевич впервые в Иркутске провел прямой массаж сердца с благоприятным исходом. С 1937 по 1941 годы работал ассистентом госпитальной хирургической клиники Новосибирского медицинского института, с 1938 года – директором Новосибирской областной станции переливания крови. В 1940 году В.П. Радушкевич стал первым заведующим хирургическим отделением Новосибирской областной клинической больницы.

Во время Великой Отечественной войны – ведущий хирург Новосибирского эвакогоспиталя №1504, главный хирург г. Новосибирска (1945–1947). В 1945 году В.П. Радушкевич стал одним из первых бортирургов областной авиастанции на базе Новосибирской областной клинической больницы. В 1948 году он защитил докторскую диссертацию на тему: «Травматические аневризмы и их лечение в Великую Отечественную войну» и в 1950 году ему присвоено ученое звание «профессор». С 1950 по 1954 годы В.П. Радушкевич – директор Воронежского государственного медицинского института, с 1959 по 1970 годы – главный врач Воронежской областной клинической больницы; с 1950 по 1974 годы – заведующий, с 1974 года – профессор-консультант кафедры госпитальной хирургии Воронежского государственного медицинского института. В.П. Радушкевичем в Воронеже были впервые организованы специализированные отделения: сердечно-сосудистое (1958), реанимационное (1959), тора-



кальное (1964), нейрохирургическое, травматологическое, урологическое, ожоговое, оперативной гинекологии, «искусственной почки», эндокринологическое, ревматологическое, гематологическое и другие. В 1963 г. в Воронеже впервые была применена электрическая стимуляция и дефибрилляция сердца. С 1966 года профессор В.П. Радушкевич начал применять электрическую стимуляцию сердца с миокардиальным подшиванием электродов при поперечной блокаде сердца. В 1968 году в клинике Радушкевича успешно прошла операция пациенту с тяжелым травматическим шоком со вспомогательным искусственным кровообращением. Он впервые в Воронеже внедрил в практику операции на легких и органах средостения (резекция легких, плеврэктомия, декорткация легких, закрытие бронхиальных свищей, коррекция дефектов грудной клетки). С 1954 по 1955 годы Валерий Павлович работал консультантом по вопросам высшего медицинского образования в Китайской Народной Республике. В 1967 году ему присвоено звание Заслуженный деятель науки РСФСР.

В течение 25 лет он был председателем Воронежского областного научно-практического общества хирургов. Состоял членом редколлегии журналов «Хирургия» и «Экспериментальная хирургия». Под руководством В.П. Радушкевича были выполнены и защищены 6 докторских и 28 кандидатских диссертаций. Он являлся автором более 200 научных работ и изобретений, в том числе монографий: «Электроимпульсная терапия мерцательной аритмии» (Воронеж, 1966), «Электрическая дефибрилляция при мерцательной аритмии и ее значение в хирургии митрального стеноза» (Воронеж, 1977). Награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени и многими медалями.

Валерий Павлович Радушкевич умер 27 июня 1976 года и похоронен на Коминтерновском кладбище г. Воронежа. На доме, в котором он жил установлена мемориальная доска.

Цитировать:

Андреев А.А., Остроушко А.П. Валерий Павлович Радушкевич – кардиохирург, педагог, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР. К 110-летию со дня рождения. Вестник экспериментальной и клинической хирургии 2018; 11: 1: 84-84. DOI: 10.18499/2070-478X-2018-11-1-84-84.